(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 (ERIO BINDADI II BURKO KIRI BAKI BAKI BAKI 1 KI IK DIK BAKI BAKID BUKI 1880 BIKA BIKI BIRLIK KARI KIRI KIRI K

(43) 国際公開日 2005 年1 月20 日 (20.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/006766 A1

(51) 国際特許分類7:

H04N 7/32, 7/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/009825

(22) 国際出願日:

2004年7月9日 (09.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-272386

5 2003 年7 月9 日 (09.07.2003) JP

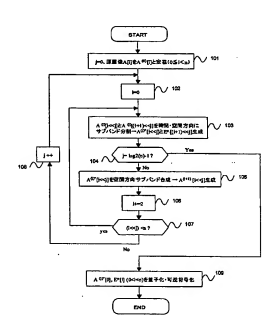
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 木本 崇博 (KI-MOTO, Takahiro) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五 丁目7番1号 日本電気株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 山川 政樹、外(YAMAKAWA, Masaki et al.); 〒1000014 東京都千代田区永田町2丁目4番2号秀 和溜池ビル8階 山川国際特許事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,

/続葉有/

(54) Title: MOVING PICTURE ENCODING METHOD, MOVING PICTURE DECODING METHOD, MOVING PICTURE ENCODING DEVICE, MOVING PICTURE DECODING DEVICE, AND COMPUTER PROGRAM

(54) 発明の名称: 動画像符号化方法、動画像復号方法、動画像符号化装置、動画像復号装置およびコンピュータプログラム



101...DEFINE j=0, ORIGINAL IMAGE A [I] AS A $^{(0)}$ [I] (0 \leq I<n)
103... SUB-BAND DIVIDE A $^{(j)}$ [(i+1)<<j] AND A $^{(j)}$ [(i+1)<<j] IN TEMPORAL / SPATIAL
DIRECTION – GENERATE A $^{(j)*}$ [i<<j] AND E* [(i+1)<<j]
105...SUB-BAND COMBINE A $^{(j)}$ [i<<j] IN SPATIAL DIRECTION – GENERATE A $^{(j+1)}$ [i<<j]
109...QUANTIZE / REVERSIBLY ENCODE A $^{(j)}$ [0], E* [II(0<i<n)

(57) Abstract: There is provided a moving picture encoding method based on hierarchical encoding. The method includes a step of encoding a time filtering lower hierarchical signal belonging to a lower hierarchy among signals of respective hierarchies which have been subjected to time-direction filtering and then to hierarchical division and an upper hierarchy time filtering signal obtained by performing time-direction filtering on a signal corresponding to the upper hierarchy of the aforementioned lower hierarchy signal. Thus, decoded signals of all the hierarchies can have image quality equivalent to the decoded image when encoding is performed with a single hierarchy.

(57) 要約: 階層符号化された動画像符号化方法であって、各階層の信号に時間方向フィルタリングを行った階層分割した信号のうち下位階層信号の計算を、前記下位階層信号の上位階層に時間方向では一時間のでは一時間をである上位階層での復号をを符号とをできる。とができる。

NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 補正書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。